

Voorlichting

Mavo 3

Profielkeuze



Overzicht.

1

Waarom LOB?

2

Profielkeuzeformulier

3

6 of 7 vakken?

4

Websites

5

Tijdspad

6

Vervolg





WAT IS LOB

LOB (**Loopbaanoriëntatie en -begeleiding**) helpt leerlingen hun talenten, interesses en ambities te ontdekken en bewust loopbaankeuzes te maken. Door middel van zelfreflectie, verkenning van studie- en beroepsopties, en praktische ervaringen leren leerlingen wat bij hen past. Het doel van LOB is hen voor te bereiden op een vervolgopleiding en toekomst die aansluit bij hun eigen kwaliteiten. LOB biedt richting in het maken van keuzes.

DOEL LOB

Het doel van LOB is om leerlingen richting te geven in hun loopbaan. Gedurende deze periode werken we aan de hand van vijf kernvragen: **Wie ben ik?** (zelfkennis), **Wat kan ik?** (inzicht in vaardigheden), **Wat wil ik?** (motivatie en ambities), **Waar sta ik?** (huidige situatie en mogelijkheden), en **Wat is mijn volgende stap?** (concrete acties voor de toekomst).

PROFIELKEUZE

Leerlingen beginnen het LOB-traject met hun profielkeuze, waar ze dit jaar mee aan de slag gaan. Deze keuze vormt de basis voor hun latere studiekeuze en helpt hen richting te bepalen. De leerlingen kunnen een keuze maken uit **vier profielen**, die elk aansluiten bij verschillende interesses en vervolgstudies.

<i>Profiel:</i>	Techniek	Zorg en Welzijn	Economie	Landbouw
<i>verplicht</i>	<input type="radio"/> Nederlands <input type="radio"/> Engels	<input type="radio"/> Nederlands <input type="radio"/> Engels	<input type="radio"/> Nederlands <input type="radio"/> Engels	<input type="radio"/> Nederlands <input type="radio"/> Engels
<i>1e verplichte profielvak:</i>	<input type="radio"/> wiskunde	<input type="radio"/> biologie	<input type="radio"/> economie	<input type="radio"/> wiskunde
<i>2e verplichte profielvak:</i>	<input type="radio"/> natuurkunde	<input type="radio"/> aardrijkskunde <i>ó</i> <input type="radio"/> wiskunde <i>ó</i> <input type="radio"/> geschiedenis	<input type="radio"/> Frans <i>ó</i> <input type="radio"/> Duits <i>ó</i> <input type="radio"/> wiskunde	<input type="radio"/> natuurkunde <i>ó</i> <input type="radio"/> biologie
<i>Vrije deel (minimaal 2, maximaal 3)</i>	<input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Frans <input type="radio"/> biologie <input type="radio"/> economie <input type="radio"/> aardrijkskunde <input type="radio"/> geschiedenis <input type="radio"/> scheikunde	<input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Frans <input type="radio"/> wiskunde <input type="radio"/> natuurkunde <input type="radio"/> economie <input type="radio"/> aardrijkskunde <input type="radio"/> geschiedenis <input type="radio"/> scheikunde <input type="radio"/> handvaardigheid	<input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Frans <input type="radio"/> wiskunde <input type="radio"/> natuurkunde <input type="radio"/> biologie <input type="radio"/> aardrijkskunde <input type="radio"/> geschiedenis <input type="radio"/> scheikunde <input type="radio"/> handvaardigheid	<input type="radio"/> Duits <input type="radio"/> Frans <input type="radio"/> economie <input type="radio"/> natuurkunde <input type="radio"/> biologie <input type="radio"/> aardrijkskunde <input type="radio"/> geschiedenis <input type="radio"/> scheikunde <input type="radio"/> handvaardigheid

Bijzonderheden:

- De combinaties natuurkunde-handvaardigheid én scheikunde-handvaardigheid zijn niet mogelijk om te kiezen.
- Een leerling moet examen doen in minimaal 6 en maximaal 7 examenvakken.



**Hoe maak je zo'n
profielkeuze?**

- Welke vakken liggen je?**
- Waar haal je goede cijfers voor?**
- Weet je al welke studie je wilt gaan volgen?**

6 of 7 examenvakken?

VOORDEEL 7 VAKKEN

- Bredere basis
- Doorstroming naar havo
- Optie vak weg te strepen na eindexamen

NADEEL 7 VAKKEN

- Aanzienlijke verzwaring (6 tot 8 extra lesuren per week)
- Meenemen tot en met het eindexamen
- verzwaring examenregeling (gemiddeld CE 5,5)



Websites.

TKMST

**DE GROOTSTE ONLINE
STUDIEZOEKMACHINE**

De grootste online studietoelichting met a...

**KIES
MBO**



Het mbo

11:28 5G 72

Qom Schrijf je in voor de nieuwsbrief

home > hoger onderwijs

**talent
bereiken
met Qompas**

**Ontdek onze aanpak voor
kwalitatieve instroom-
verbetering**

Als hogeschool of universiteit sta je
elk jaar weer voor een nieuwe

AA qompas.nl

Menu **STUDIE
KEUZE123.NL**

**ONTDEK, VERGELIJK
EN KIES JE
OPLEIDING**

Objectieve informatie over alle erkende
hbo- en wo-opleidingen van
Nederland.

DUO Particulier
Informatie voor studenten, terug
leraren

Zoek Log in

Geld voor school en studie
Financiering van uw opleiding

Ov

Tijdspad.

1
November
Opstart Qompas

2
Februari
Vakadvies

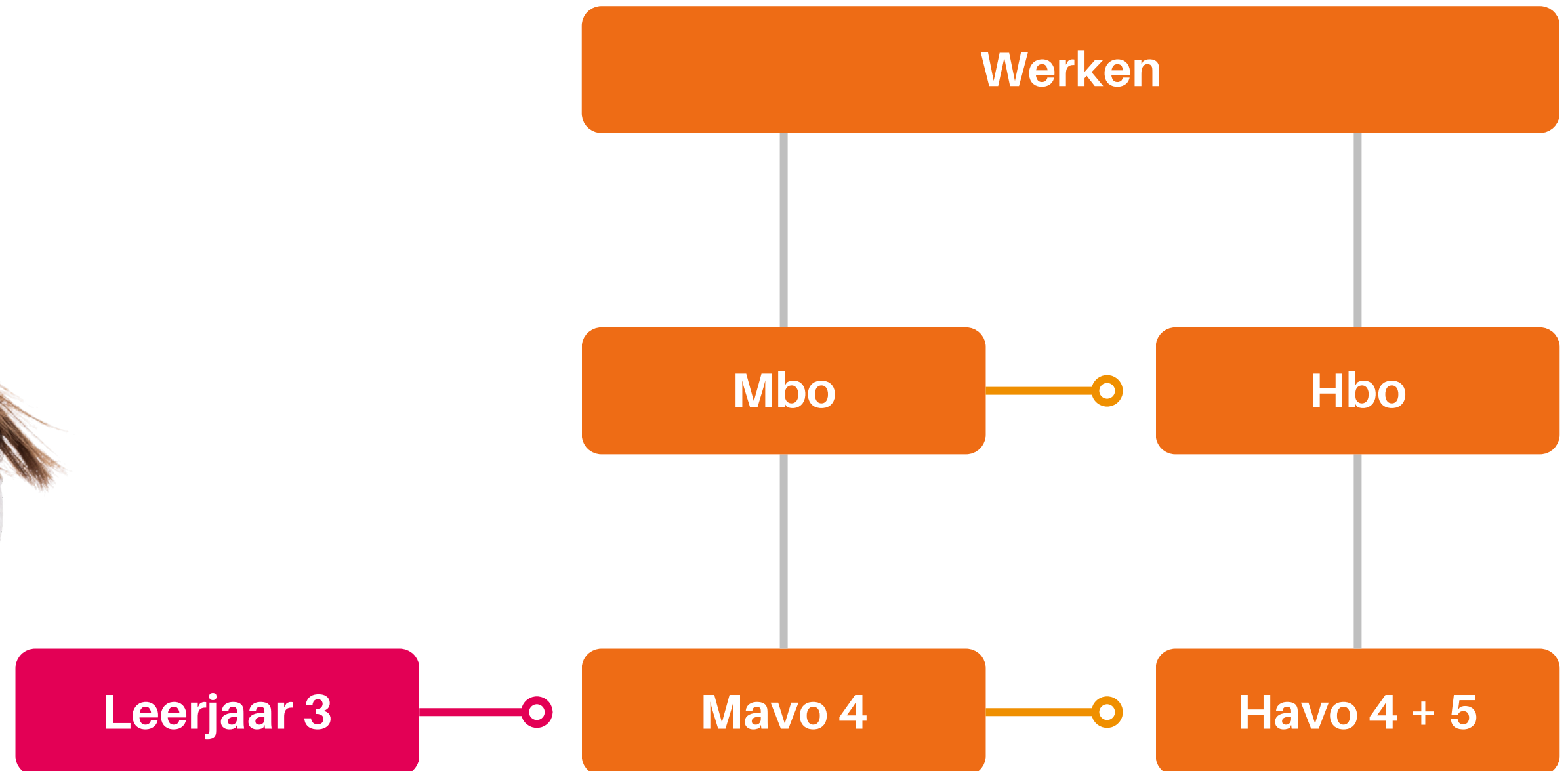
3
12 maart
Voorlopige profielkeuze

4
Maart
Adviesvergadering

5
9 & 10 april
Interviewavonden voor ouders

6
16 april
Definitieve profielkeuze

Vervolg mogelijkheden.



Niveaus & leerjaren mbo.

1

Assistentenopleidingen
/ Entree-opleiding

2

Basis
beroepsopleidingen

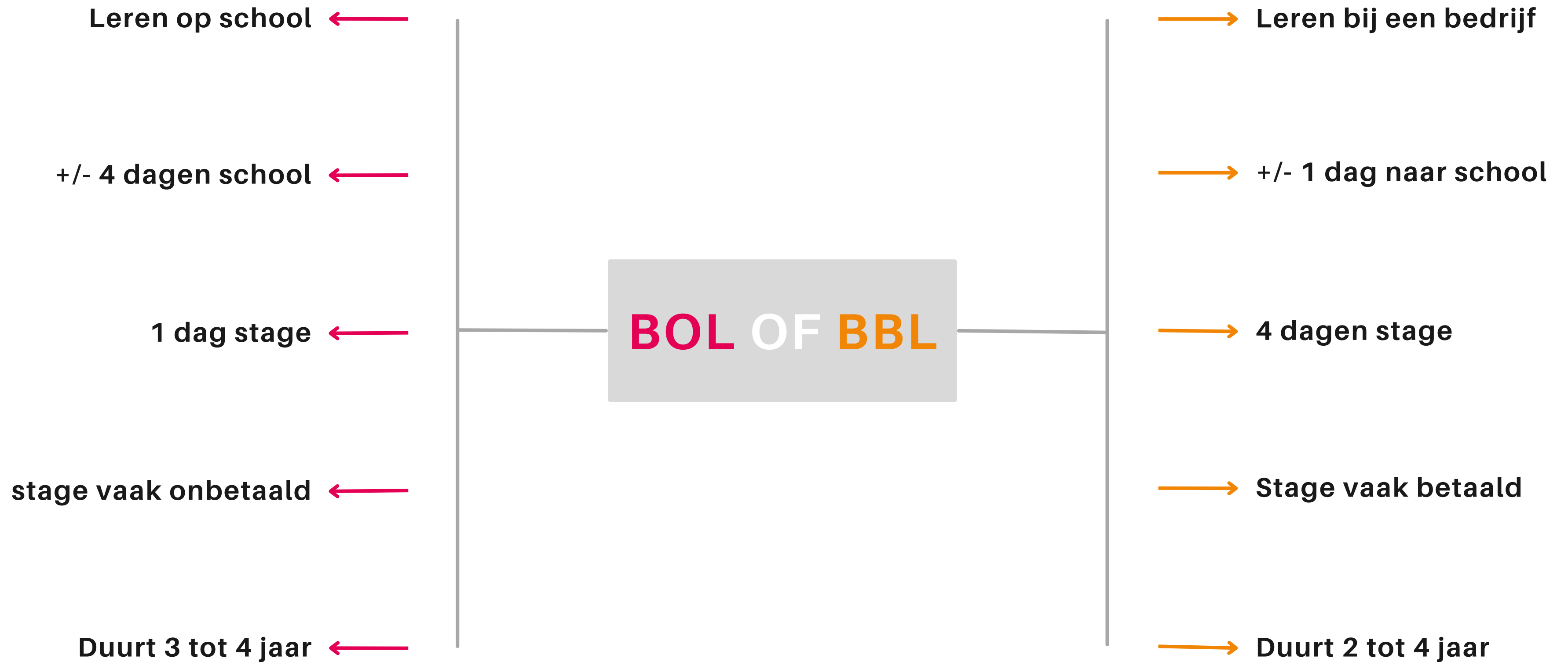
3

Vakopleidingen

4

Middenkader- en
specialistenopleidingen

BOL of BBL?





2x doubleren
in mavo 3.
Wat dan?

3 OPTIES:

- **Niveau 1:** Entreecollege
- **Niveau 2:** Combitraject (2 jaar)
- **Niveau 2:** Retailmedewerker
BBL (1 jaar)

Van mavo naar havo.



NIEUWE DOORSTROOMEISEN

- Bij 7 vakken op mavo 4 mag je altijd doorstromen naar havo 4.
- Er moet een aansluitend vakkenpakket zijn.
- Gemiddelde cijfereis van een 6,8 is vervallen (bij 6 vakken wel cijfereis!).



Bedankt voor uw aandacht!

Contactgegevens

Mailadres:

SRutten@millhillcollege.nl

